

Un labo au Salève

Deux classes de seconde du lycée Jean-Monnet ont participé à un projet pédagogique ayant pour cadre le Salève développé sous la forme d'un travail en classe et deux sorties sur le terrain, en automne et au printemps.

Encadrés par leurs enseignants de science et vie de la terre et d'histoire-géographie, 70 élèves ont pu ainsi "apprendre avec leurs pieds".

Cette montagne de proximité, surplombant le bassin genevois, a été un laboratoire scientifique et technique dans les domaines de la géologie, de la botanique, de l'histoire, des transports ou des loisirs.

Le site de départ de ce projet pédagogique était bien sûr la Maison du Salève. Ce centre d'interprétation, dont l'une des vocations est d'accueillir des classes, est parfaitement adapté à cette mission.

Les animateurs ont mis au point des questionnaires pédagogiques pour des élèves de primaire, de collège et lycée. L'exposition permanente sur "l'Homme et la Montagne", et l'itinéraire extérieur de découverte offrent aussi aux scolaires un terrain d'étude riche et varié. Le bâtiment dispose également d'un atelier pédagogique, d'une salle



du tunnel de l'ancien chemin de fer à crémaillère.

hors-sac et d'aire de pique-nique.

De téléphérique aux carrières de Vovray

Au cours de leur travail, les lycéens ont pu aborder une large thématique comprenant des sujets aussi divers que les carrières de sable siliceux de Vovray, l'histoire de la sidérurgie aux rochers de Faverges, les carrières du Pas

de l'Echelle et leur projet de réhabilitation, le mode de transport doux qu'est le téléphérique, l'histoire du chemin de fer électrique à crémaillère, l'étude d'un village au passé touristique (Monnetier), la Directive de protection des paysages ou l'urbanisation transfrontalière de l'agglomération genevoise...

Le Salève associant Maison et Montagne, après avoir été

le champ d'expériences de savants comme De Saussure, a tout pour devenir un laboratoire pédagogique de pleine nature pour les scolaires de toute la région.

Son accessibilité, sa proximité et surtout sa richesse font de ce formidable belvédère naturel un observatoire incomparable du développement durable.

Dominique ERNST